

DAFTAR PUSTAKA

- Alois schimeetz, Karl Gruber, 1985, Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam, Angkasa, Bandung
- Amstead, B.H., Djaprie, s. (Alih Bahasa), 1991, *Teknologi mekanik*, Edisi ke-7 PT. Erlangga, Jakarta.
- Bradbury,E.J., 1990, *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Candra, W., 2009, Tugas Akhir : Pengaruh pelapisan nikel proses *electroplating* terhadap harga *fatigue*, tarik, dan struktur *mikro* poros roda depan merk Tiger. UMS, Surakarta
- Firmantika, 2000, Tugas Akhir : Pengaruh waktu tahanan terhadap ketebalan lapisan menggunakan pelapisan nikel pada baja karbon rendah (10cm x 7,5cm x 1,2cm) dengan arus 3 ampere dan waktu tahan 20, 25, dan 30 menit. UMS, Surakarta
- Hartomo Anton, j.; Kameko T, 1992, *Mengenal pelapisan Logam (elektroplating)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ing, Beumer, 1994, *Ilmu Bahan Logam Jilid 1 (Terjemahan)*, Bhartara, Jakarta
- Nizarnitisara.wordpress.com/2010/07/01/bahan-kimia-untuk-homeindustri.
- Nugroho, S., W., 2006, Tugas Akhir : Pengaruh perbedaan waktu penahanan pencelupan pelapisan plat baja karbon rendah pada arus 3 ampere dengan nikel pada proses *electroplating*. UMS, Surakarta.
- Raharjo, 2010, Tugas Akhir : Pengaruh tegangan dan waktu proses *elektroplating* terhadap ketebalan dan kekasaran pada baja ST 40 yang dilapisi krom. UMS, Surakarta.
- Riyanto, Ph.D, 2013, *Elektroplating dan aplikasinya*, Graha ilmu, Yogyakarta.
- Risyanto, 2006, Tugas Akhir : Proses elektroplating tembaga nikel–krom pada aluminium 1100. UMS, Surakarta.
- Setyanto, Boedhy, 2011, *Expert in The word of chrome, totsl chrome*, Kartasuro.